



AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH IM. STANISŁAWA STASZICA W PIŁA

ul. Podchorążych 10, 64-920 Piła
tel. 67 352-26-00, mail: info@ans.pila.pl

Piła dn.30.05.2022 r.

AG-MG-2240/04/02/22

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Dotyczy: „Dostosowanie ppoż. budynku Biblioteki Głównej”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

1. Jakie są wymagania techniczne dla książkomatu poza wymiarami 50x90x200 cm? W dokumentacji nie zawarto żadnych informacji/wymagań technicznych poza wymiarami na PZT.

Odp. Urządzenie modułowe powinno się składać z:

- 1 x modułu centralnego, zawierający min. 9 skrytek
- 1 x moduł do zwrotów zawierający min. 5 skrytek i szufladę do zwrotów o pojemności min. 6 skrytek

Urządzenie powinno być elastyczne w konfiguracji i ewentualnej rozbudowie (możliwość rozbudowy w dowolnej konfiguracji modułów). Drzwi skrytek płaskie, bez wybruszeń i odstających elementów – zlicowane z obudową urządzenia. Uchwyt zagłębiony (nie wystający poza skrytkę), bez ostrych narożników. Materiał konstrukcji: stal nierdzewna. Skrytki zamykane na zamek elektromagnetyczny. Po zwolnieniu zamka elektromagnetycznego drzwi skrytek powinny otwierać się automatycznie w taki sposób, aby użytkownik mógł swobodnie wyjąć książki. Po zamknięciu drzwiczek zamek automatycznie je zablokuje (po ustalonym czasie). Urządzenie powinno komunikować się bezpośrednio z systemem bibliotecznym (Prolib) poprzez moduł SIP-2 zapewniając, że okres wypożyczenia będzie odpowiadał dacie pobrania książki ze schowka. Moduł centralny powinien być wyposażony w czytnik kodów kreskowych, ekran dotykowy min. 17”, komputer, drukarkę pokwitowań. Alternatywnie również czytnik zbliżeniowy, pozwalający na bezstykowy i stykowy odczyt kart czytelniczych. Urządzenie wyposażone również w oświetlenie LED, system grzania i chłodzenia, daszek.

2. Lamelle ściennie produkowane są standardowo na wysokość 275 cm. Czy można przyjąć taką wysokość montażu? Na rysunku podana jest ściana o wysokości 290 cm.

Odp. Tak, można przyjąć standardową wysokość lameli 275-280 cm.

3. Brak rysunku aneksu kuchennego – według opisu powinien być załączony (str. 12 projektu wykonawczego). Brak szczegółowych informacji dotyczących parametrów technicznych wyposażenia aneksu kuchennego.

Odp. Adnotacja w opisie odnosi się do ogólnego rzutu poddasza (rys. PW-A-1103-21-04) na którym pokazano w rzucie planowany układ aneksu. Poniżej podajemy rozszerzony opis: W Aneksie Kuchennym położyć nową posadzkę z płytek gresowych w formacie 60x60 cm, grafitowych – jak płytki na projektowanych posadzkach toalet. Na ścianie nad meblami wykonać fartuch z dwóch rzędów płytek gresowych szarych 60x60 cm (również stosować te same płytki, które stosowane będą w toaletach). NA ścianie powiesić pojemnik na ręczniki pojedyncze, stalowy, np. MERIDA Stella Maxi lub równorzędny. Pomieszczenie wyposażyć w zabudowę kuchenną - szafka 60x240x90 cm, ze zlewem jednokomorowym z ociekaczem i umywalką ze stali nierdzewnej, wpuszczanymi w blat. Zlew i umywalka z bateriami stojącymi, w kolorze stalowym. Pod blatem szafki zamykane 4. drzwiami. Pod zlewem i umywalką szafka jednoprzestrzenna,

pozostałe dzielone na pół. Meble z płyty meblowej laminowanej dąb naturalny, za wyjątkiem blatu – RAL 7015. Błat wygiąć w formie litery L pod lukarnę, wg rysunku, na długości około 55 cm.

Uwaga – zarówno sam aneks, jak i jego umeblowanie umiejscowione są pod skosem dachu, dodatkowo w sąsiedztwie lukarny. Wszystkie wymiary zabudowy meblowej przed wykonaniem należy zweryfikować w naturze.

4. Czy montaż mechanizmu z melodią do zegara na wieży obejmuje wyłącznie zakres opisany w elektrycznym projekcie wykonawczym w punkcie 2.17. Instalacja urządzeń generujących sygnał z wieży?

Odp. Tak. Układ docelowo musi być funkcjonalny – melodia słyszalna na terenie całego kampusu. Dobór konkretnych urządzeń należy uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

5. Brak informacji dotyczących przyczyny zawilgocenia ścian w budynku. Faktyczne źródło/przyczyna zawilgocenia ścian ma duży wpływ na cenę ofertową. Czy Zamawiający dysponuje taką wiedzą?

Odp. Nie. Rozpoznanie przyczyn zawilgocenia pozostaje po stronie wykonawcy, na etapie realizacji, podczas której i tak konieczne będzie odstonięcie ścian fundamentowych. Należy przy tym pamiętać o zapisach z opinii wydanej przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków:

Zawilgocone ściany fundamentowe osuszone będą w sposób naturalny, , tj. przez odkopanie przy sprzyjających warunkach atmosferycznych. Folia kubełkowa do izolacji zastosowana zostanie tylko w przypadku konieczności jej zastosowania, po dokładnym zbadaniu przyczyn powstałych zawilgoceń.

6. Czy Zamawiający dysponuje przedmiarami w wersji edytowalnej (ATH)? Proszę o uzupełnienie.

Odp. W załączeniu.

Wyjaśnienia zostają dołączone do swz i stanowią jej integralną część.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień **02.06.2022 r. godz. 10.00.**

(-) Arkadiusz Sierpiński
starszy specjalista ds. administracji